

SCHEDA TECNICA

GRASSO AL RAME – É un prodotto composto da particelle ultra fini di rame lamellare e da speciali inibitori di corrosione. Possiede un'azione lubrificante e protettiva adatta a temperature elevate. La resistenza all'alta temperatura, l'elevata adesività ed il potere anticorrosivo lo rendono idoneo per tutti i casi dove il calore o l'ambiente altamente corrosivo possono creare bloccaggi irreversibili: perni collettori di scarico, raccordi filettati, valvole d'iniezione, rulli e catene trasportatori per forni, ecc.

SPECIFICHE DI FORNITURA:

Bombola in banda stagnata da 15 bar

Aspetto Bombola contenente liquido sotto pressione

Colore marrone chiaro/arancio

Odore Caratteristico di solvente

Densità relativa a 20°C 0,75 ÷ 0,80 g/ml

Punto di infiammabilità inf. 0° C

Pressione a 20°C 4/6 bar

ETICHETTATURA:

IRRITANTE



ESTREMAMENTE INFIAMMABILE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



FRASI R:

IT: L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Irritante per la pelle.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.